



**I.P. CENTRUL REPUBLICAN DE DIAGNOSTIC VETERINAR
LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI A PRODUSELOR ALIMENTARE DONDUȘENI**

Adresa: or. Dondușeni, str. Hajdeu 13, /+373 251/22-075



RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 2058

din 23.09.2022

I. Informații furnizate de solicitant:

Denumire probă/e: 1) Chefir 3,2 % (Lit 70), 2) Chefir 2,5 % (Lot 252), 3) Brânză de vacă 5,0 % (Lot 508), 4) Unt TĂRĂNESCU 72,5 % (Lot 431), 5) Brânză ALBA DE RÎȘCANI, 6) Brânză de Rîșcani.

Lotul: 1) 404 kg., 2) 2973 kg., 3) 500 kg., 4) 210 kg., 5) 60 kg., 6) 212 kg.

Data fabricării: 5) 15/09/22, 6) 13/09/2022.

Producătorul: Persoană juridică. S.A. "Lactis", or. Rîșcani

Solicitantul: persoană juridică. producătorul

Cantitatea mostrei: 1) 2 buc., 2) 2 buc., 3) 5 buc., 4) 5 buc., 5) 5 buc., 6) 5 buc.

Prelevat: de către solicitantul.

Scopul încercărilor: autocontrol.

II. Informații furnizate de laborator:

Cerere la încercări din: 16.09.2022.

Data începutului încercărilor: 16.09.2022.

Data încheierii încercărilor: 23.09.2022.

Conformitatea DN: de facto, HG nr. 158 din 07.03.2019 cu privire la aprobarea cerințelor de calitate pentru lapte și produsele l.

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR:

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
2058-1	Chefir 3,2 % (Lit 70)			
	Indici microbiologici:			
	Bacterii coliforme in 0.01 g	SM ISO 4831:2010	de facto	nu s-au detectat
2058-2	Chefir 2,5 % (Lot 252)			
	Indici fizico-chimici:			
	Fracția masică de grăsime %	PS 7.2-L/Ch-15	de facto	2.5
	Aciditatea, °T °T	GOST 3624-92,	de facto	86
2058-3	Brânză de vacă 5,0 % (Lot 508)			
	Indici microbiologici:			

Cod probă/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(1)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(2)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(3)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(4)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
(5)	<i>Staphylococcus coagulazo-pozitivi</i> ufc/g, ufc/g, max	SM SR EN ISO 6888-1:2011	100.0	<10
2058-4	Unt TĂRĂNESC 72,5 % (Lot 431)			
	Indici microbiologici:			
	Numarul de colonii la 30°C ufc/g	SM EN ISO 4833-1:2014	de facto	1,2 x 10 ³
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR EN ISO 6579:2015	min. 10 max. 100	<10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR EN ISO 6579:2015	min. 10 max. 100	<10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR EN ISO 6579:2015	min. 10 max. 100	<10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR EN ISO 6579:2015	min. 10 max. 100	<10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă	SM SR EN ISO 6579:2015	min. 10 max. 100	<10
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
2058-5	Brânză ALBA DE RÎȘCANI			
	Indici microbiologici:			
(1)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(2)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(3)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(4)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
(5)	<i>Listeria monocytogenes</i> in 25 g	SM EN ISO 11290-1:2017	nu se admite	nu s-au detectat
2058-6	Brânză de Rîșcani			
	Indici microbiologici:			

Proba/e	Parametrul analizat/Unitate de măsură	DN la Metode de încercare	Cerințe normative	Rezultate obținute
1	2	3	4	5
(1)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	< 10
(2)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	< 10
(3)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	< 10
(4)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	< 10
(5)	<i>E.coli</i> beta-glucoronidază pozitivă, ufc/g, max	SM SR ISO 16649-2:2011	1000	< 10

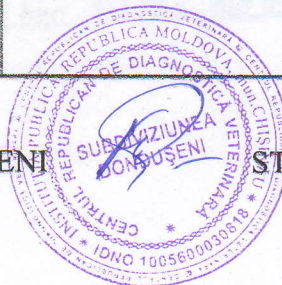
Responsabili de încercări: Gavdiuc Silvia Socol Liubovi


Lista de distribuire a Raportului de încercări:

Solicitant: Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	ANSA, Direcție comerț internațional și inspecție la frontieră Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcție sanitar-veterinară, siguranța și calitatea produselor alimentare de origine animală Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	ANSA, Direcție unități de comerț, alimentație și protecția consumatorilor Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
ANSA, Direcția planificare strategică și managementul calității, analiza și evaluarea riscurilor și planificarea controalelor Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	I.P.CRDV din subdiviziuni : Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>
STSA: Original: <input type="checkbox"/> Copie: <input type="checkbox"/> Scanat: <input type="checkbox"/>	

MANAGER LIPA DONDUȘENI

STELA CARPOV



Rezultatele încercărilor se referă numai la proba/e analizată/e. Se interzice reproducerea parțială sau integrală a raportului dat fără aprobarea laboratorului emitent. Copiile Raportului de încercări nu sunt valabile fără semnătura și stampila originală a laboratorului emitent. Falsificarea acestui document se pedepsește în conformitate cu legislația în vigoare. Laboratorul nu poartă răspundere pentru acțiunea de prelevare, responsabilitatea eșantionării probelor și a datelor furnizate o are solicitantul cererii pentru încercări. Lî nu furnizează declarații de conformitate și nu exprimă opinii și interpretări, iar incertitudinea de măsurare se ia în considerație, atunci când rezultatul este la limita normelor specificate sau la solicitarea clientului. Încercări marcate cu semnul-  nu sunt acoperite de acreditarea MOLDAC.